

ORIGINAL

Applica	tion/Co	ntrol	No.

10/771,964 Examiner

Reexamination

ANDERSON, DAVID MICHAEL

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

2825 Naum B. Levin

ISSUE CLASSIFICATION

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			T	GINAL	400	 	CLACO CURCIACE (ONE CURCIACE REP BLOCK)									<u></u>		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
Note 17/50					ASS					1 4			3 (UN	E SUBCL	A55 P	EK BLUC	N) .		T	<u> </u>	
Column						3		14	1:	5	16	\dashv	<u>. 1</u>			<u> </u>		 			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTER	RNAT	ONA	L CLASSIFIC	CATION	:													<u>:</u>	1	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	G 0	6	F	17/	50	1		:													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		<u> </u>		1		1						1.							1	· · .	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		├	•		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-						+		+	1. 11.11	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	_	<u> </u>					11.					<u> </u>								•	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA												<u> </u>		<u>. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>			-			<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		`.:		/				•								•		:	:	19-1	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									Mundo 7)18/06							Total Claims Allowed: 28					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1/10			/ 6/	1/-	1/201															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			Ł	XXX	Den l	1,1,04	4L	(Primary Evaminer) (Date)							Print Claim(s)			Filli	t rig.		
The late of the	(1.0	yaı ı	isuu	illellis Exal	miner)	(pale)									1.0			7			
The late of the												_				, .					
1 31 61 91 121 151 2 32 33 63 93 123 152 3 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46	⊠c	laim	s re	numbere	d in the	same o	order	as p	oresen	ted by	y appli	icant		CPA		□ T.C).		□ R.	.1.47	
1 31 61 91 121 151 2 32 33 63 93 123 152 3 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46	Final	Original		Final	Original			Original		Final	Original		Final	Original	2. Transferding to 1.	Final	Original		Final	Original	
2 32 62 92 122 152 3 34 64 94 123 153 4 35 65 95 125 155 6 36 66 95 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77			-	-												1		-		181	
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 50 80 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>iga it.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td><i>,</i></td> <td></td> <td>182</td>			-			:			iga it.							+		<i>,</i>		182	
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78						:	$\overline{}$													183	
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80<		_							1,			1	-					Ī		184	
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 175 <t< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td>]-</td><td></td><td>95</td><td>} .</td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td>[</td><td></td><td>185</td></t<>		5						65]-		95	} .		125			155	[185	
8 38 68 98 128 158 9 39 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 176 24 54 84 114 144 174 176 25 55 85 115 145 176 26 56 86 116 146 176 176 177 177			١																	186	
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			4															}		187	
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54			- ·			.	$\overline{}$											}		188	
11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			-			<u> </u>					+							}		189	
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			\dashv			-			ŀ						٠			-}		190 191	
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			┪			-									J	-		ŀ		192	
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 176 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			-			-					+							ŀ		193	
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 147 177			7				-											Ì		194	
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			7						1											195	
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177		16]		46			76	·		106						166	Ī		196	
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177]								197	
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			4	ļ					1									[198	
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			4	<u> </u>		<u> </u>	-			ļ								ļ		199	
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			4	-		<u> </u>		_	1											200	
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			\dashv			-			}	ļ. 				-				}		201	
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			\dashv			-			ł									}		202 203	
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			1			-			1									ł		203	
26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177			1			 			1		-							ŀ	$\overline{}$	205	
27 57 87 117 147 177 177			7						1									ŀ		206	
															-			ľ		207	
		28]		58						118			-			178	Ī		208	
																		[209	
30 60 90 120 150 180 2	l	30			60			90	l		120			150		<u> </u>	180	[210	